

Norway. Meteorologiske Institutt.

Tillegg P til Landbruksdirektorene Åremelding for 1946

OVERSIKT

OVER

**LUFTENS TEMPERATUR OG
NEDBØREN I NORGE**

I ÅRET 1946

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)



QC
989
.N8
09
1946

GRØNDHAL & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1948



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1946.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. Temperaturen $2-4,5^{\circ}$ C over det normale i Nord-Norge, for det meste litt over det normale i resten av landet. I de nordlige, høyeliggende partier på Østlandet var temperaturen $1-2^{\circ}$ C under det normale.

Nedbøren var for største delen av landet noe under det normale. I Nordland, Troms og Finnmark til dels noe over det normale. Likeså for den sydligste del av landet.

F e b r u a r. Temperaturen under det normale over største delen av landet, i Nord-Norge $2-4^{\circ}$ C under det normale. I den sørligste del av landet var temperaturen for det meste litt over det normale.

Nedbøren var stort sett over det normale i hele landet, til dels nokså meget, særlig i enkelte strøk i Sør-Norge.

M a r s. Temperaturen for det meste litt over det normale over hele landet.

Nedbøren var vesentlig under et normale for det meste av landet, til dels nede i $30-50\%$ av normalen, men stort sett litt over det normale for Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og enkelte strøk på Vestlandet.

A p r i l. Temperaturen over det normale over hele landet. Østafjells var temperaturen for det meste $2-3^{\circ}$ over det normale.

Nedbøren var betydelig over det normale for den nordlige og vestlige del av landet, til dels mer enn 300% av normalen, men ellers for det meste langt under normalen.

M a i. Temperaturen fremdeles over det normale over hele landet. I Nord-Norge var temperaturen bare litt over det normale, i Sør-Norge for det meste $1-2^{\circ}$ over det normale.

Nedbøren var for det meste meget under det normale i hele landet bortsett fra Nordland hvor den var noe over.

J u n i. Temperaturen $1-2^{\circ}$ C over det normale i Nord-Norge. I Sør-Norge var temperaturen for det meste ca. 1° C under det normale.

Nedbøren var over det normale for nesten hele landet, mest utpreget for de sørlige deler, hvor den til dels var 200—300 % av normalen. Troms og Finnmark samt Møre og Romsdal hadde stort sett mindre nedbør enn normalt.

J u l i. Temperaturen for det meste 1—2° C over det normale over hele landet.

Nedbøren var for det meste under det normale i den nordlige og den østlige del av landet, men over det normale i den vestlige delen.

A u g u s t. I Nord-Norge var temperaturen ca. 2° C over det normale. Når en unntar den sørlige del av det østafjelske, var temperaturen i Sør-Norge litt over det normale.

Nedbøren var under det normale for den nordlige delen av landet og for det meste også på Vestlandet, mens den på Sørlandet og Østlandet var noe over det normale.

S e p t e m b e r. I Nord-Norge var temperaturen ca. 3° C over det normale, i Sør-Norge for det meste 0,5—1,5° C over det normale.

Nedbøren var omkring det normale for den nordlige delen av landet, mens den ellers var over det normale — i noen strøk opp til det tredobbelte.

O k t o b e r. I Nord-Norge var temperaturen over det normale, i Nordland ca. 2° C. I Sør-Norge var temperaturen for det meste noe under det normale.

Nedbøren var stort sett litt over det normale i Nord-Norge, men for det meste meget under det normale i resten av landet.

N o v e m b e r. Temperaturen omrent normal i Nord-Norge, ca. 1,5° C over det normale vestafjells og 2—3° C over det normale østafjells.

Nedbøren var stort sett bortimot det dobbelte av normalt i Sør-Norge — i det sør-østlige over det dobbelte. I Møre, Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge var den normal eller noe under.

D e s e m b e r. Temperaturen over det normale over hele landet, i Nord-Norge opp til 11° C over det normale, på Østlandet opp til 5° C over det normale.

Nedbøren var noe over det normale i hele landet med unntakelse av i Finnmark, i de sentrale fjellstrøk i Sør-Norge, samt på Vestlandet, og i Trøndelag der den var særlig lav.

Å r e t. I Nord-Norge var temperaturen ca. 1,5° C over det normale, i Sør-Norge for det meste 0,5—1° C over det normale.

Nedbøren var for det meste noe over det normale i hele landet med unntakelse av i Finnmark og i visse strøk av Møre og Romsdal.

*Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1946	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøbjørne	383	-11.2	-19.1	-11.6	-5.0	1.8	10.2	14.1	12.0	6.8	-2.6	-10.6	-5.3	-1.7
Karasjok	131	-11.2	-18.5	-10.9	-3.1	3.2	12.0	14.7	12.3	7.9	-1.8	-10.4	-3.9	-0.8
Ekkerøy	7	-3.6	-9.2	-5.7	-1.0	3.0	7.8	11.0	10.5	8.7	0.9	-2.0	-0.3	1.7
Vardø	10	-2.6	-8.1	-5.2	-0.8	2.3	6.7	9.5	9.5	8.5	1.4	-1.1	0.3	1.7
Torsvåg	22	1.5	-3.8	-0.3	1.8	4.2	9.4	12.2	12.4	10.8	4.9	1.4	3.1	4.8
Dividalen	202	-5.4	-14.3	-6.8	-1.0	4.5	11.0	14.3	12.1	8.6	1.4	-6.2	-2.1	1.4
Tromsø	102	-1.3	-7.3	-2.8	0.8	4.1	10.4	13.1	12.5	9.5	3.0	-1.6	0.4	3.4
Andenes	5	1.4	-3.9	-1.2	2.2	4.8	9.4	12.6	12.4	10.8	5.5	1.3	2.6	4.8
Skomvær Fyr	17	3.6	-1.2	1.2	3.4	5.4	9.5	12.1	12.7	12.0	8.1	3.7	5.0	6.3
Skrøva	11	2.1	-3.3	-0.5	2.5	5.4	10.6	13.8	14.4	12.0	7.1	2.2	4.0	5.9
Bodø II	33	0.9	-6.1	-1.8	2.7	6.5	11.1	14.2	14.2	11.4	5.9	0.7	2.3	5.2
Glomfjord	39	1.7	-3.8	-0.5	3.4	6.7	11.2	13.8	14.0	11.5	6.4	1.4	3.2	5.8
Brønnøysund	4	1.8	-3.1	0.4	4.4	7.0	11.2	14.6	14.9	13.1	7.8	3.2	3.4	6.6
Ytterøy	74	-5.6	-5.0	-0.5	3.8	8.9	11.9	15.8	14.7	11.5	6.4	2.3	0.9	5.8
Trondheim (Voll)	127	-2.7	-5.0	-0.6	3.9	8.6	11.6	15.2	14.1	10.7	5.1	2.1	0.2	5.3
Selbu	197	-3.8	-5.7	-1.5	4.0	8.4	11.6	15.3	13.9	10.3	4.5	1.8	-0.2	4.9
Sunndal	195	-4.6	-6.4	-1.4	4.2	9.0	11.8	15.1	13.4	9.8	3.9	1.2	-2.0	4.5
Ona	12	3.7	1.8	3.5	5.2	6.9	10.3	14.3	14.7	13.0	9.3	6.3	5.6	7.9
Tafjord	27	1.5	-0.9	2.3	6.4	9.6	12.3	15.5	14.6	12.0	6.4	5.6	4.2	7.5
Kråkenes Fyr	39	4.1	1.9	3.2	5.3	8.2	10.7	14.6	14.5	12.4	8.8	6.3	5.0	7.9
Opstryn	205	0.0	-2.3	0.3	4.4	9.6	11.7	15.0	13.7	10.5	4.7	3.5	2.1	6.1
Nordfjordeid	71	0.5	-1.7	0.8	4.7	9.9	11.8	15.4	13.9	11.2	5.8	3.3	1.6	6.4
Kinn	8	3.8	1.8	3.1	5.5	9.1	11.3	14.9	14.8	12.7	8.9	6.3	5.0	8.1
Luster Sanat.	502	-3.4	-5.0	-2.2	2.8	8.5	9.8	13.1	12.0	8.5	3.7	0.7	-1.3	3.9
Lærdal	3	-1.4	-3.0	0.3	6.3	11.4	13.2	16.2	14.8	10.8	2.8	3.0	1.4	6.3
Leikanger	22	-0.1	-1.2	1.2	5.9	11.5	13.2	16.0	14.7	11.3	5.7	3.9	2.2	7.0
Hellisøy Fyr.	20	3.4	1.8	2.7	5.5	9.6	11.6	14.9	14.5	12.8	8.8	6.5	4.6	8.1
Bergen (Fredr.berg)	43	2.5	1.4	2.9	6.3	11.0	12.2	15.6	14.7	12.4	7.9	5.7	3.6	8.0

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1946	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Ullensvang . . .	15	-0.1	-0.8	1.0	6.2	11.4	12.3	15.6	13.9	11.0	5.1	3.6	1.7	6.7
Skudenes . . .	7	2.8	2.0	2.2	6.2	10.3	12.2	15.5	15.0	13.4	8.7	6.5	4.0	8.2
Klepp . . .	14	1.5	1.2	1.5	7.0	10.6	12.4	15.7	14.5	12.6	6.9	5.7	2.8	7.7
Tonstad . . .	57	-1.5	-0.8	0.0	6.3	10.9	12.1	15.7	13.6	11.5	5.3	4.5	1.1	6.6
Lista . . .	13	1.4	1.6	1.3	6.3	10.6	12.0	15.3	14.7	13.5	8.1	6.2	3.3	7.9
Mandal . . .	6	-0.7	0.8	1.2	7.2	11.0	12.6	16.1	14.3	12.3	5.8	5.1	2.4	7.3
Kristiansand S. .	22	-1.4	0.2	0.7	7.5	11.4	12.8	16.2	14.6	12.1	6.0	4.9	1.8	7.2
Byglandsfjord . .	207	-2.7	-2.6	-1.8	5.4	10.0	11.5	15.2	12.8	10.0	3.7	2.7	-0.3	5.3
Torungen Fyr . .	12	0.0	0.5	0.6	6.6	10.6	12.6	16.5	15.3	13.3	7.4	5.4	2.7	7.6
Lyngør . . .	2	-0.4	0.1	0.7	7.5	11.6	13.4	17.0	15.5	12.9	6.9	4.8	2.0	7.7
Dalen i Telemark .	77	-3.6	-3.2	-1.2	6.8	10.8	12.7	15.9	14.0	10.7	3.7	0.9	-1.2	5.5
Gvarv . . .	26	-5.9	-4.0	-1.1	6.7	10.9	12.8	16.7	14.3	10.8	3.1	2.8	-1.4	5.5
Ferder . . .	6	-0.3	-0.5	0.3	6.2	11.1	13.4	17.3	16.0	13.7	7.5	5.2	1.7	7.6
Horten-Ramnes ¹ .	15	-2.6	-2.2	0.6	7.3	12.0	13.0	16.4	14.0	10.9	3.7	2.9	-1.0	6.2
Råde (Tomb) . .	14	-3.6	-2.8	-1.4	6.6	10.9	13.5	17.0	14.7	12.4	3.7	3.4	-0.3	6.2
Ås . . .	95	-4.6	-4.2	-2.0	6.3	11.1	13.0	17.0	14.3	11.5	3.3	2.2	-1.2	5.6
Svene . . .	176	7.6	-5.7	-2.8	5.7	9.5	12.1	16.1	13.2	9.7	1.9	0.6	-3.1	4.1
Dagali . . .	887	-7.0	-8.1	-5.1	1.3	5.7	7.9	11.6	9.1	6.8	1.9	-2.4	-5.3	1.4
Nesbyen . . .	164	-10.9	-7.8	-3.1	6.3	9.8	12.6	16.4	13.0	9.3	0.8	-2.1	-5.0	3.3
Modum . . .	133	-6.4	-4.8	-1.5	7.3	10.8	13.3	17.1	14.0	11.1	2.9	1.5	-1.5	5.3
Oslo (Blindern) .	94	-4.4	-3.7	-1.1	6.7	11.8	13.4	17.5	15.1	11.6	4.1	2.6	-1.2	6.0
Vinger . . .	175	-6.6	-6.9	-2.9	5.4	9.7	12.2	16.6	13.4	10.6	1.9	0.9	-2.8	4.3
Flisa . . .	183	-8.1	-7.9	-3.2	5.2	10.1	12.7	16.6	13.4	10.2	1.2	0.4	-3.5	3.9
Kutjern . . .	493	-7.3	-7.7	-3.7	3.8	8.5	10.7	14.4	11.7	8.4	0.8	-0.8	-4.2	2.2
Vang på Hedmark	222	-7.5	-7.9	-3.3	5.3	10.2	12.3	15.9	13.5	10.2	2.2	0.4	-3.3	4.0
Rena . . .	225	-10.0	-9.5	-4.2	4.8	9.9	12.6	16.3	13.4	9.7	1.3	-0.6	-4.4	3.3
Lillehammer . .	226	-8.4	-8.3	-3.7	5.0	10.1	12.7	16.1	13.3	9.6	2.2	0.0	-3.7	3.7
Åbjørsbråten . *	635	-7.8	-8.4	-4.0	3.2	6.9	9.5	13.1	10.2	7.5	1.4	-2.2	-5.1	2.0

¹ Fra %.

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Luftens temperatur* og nedbøren 1946.

P 5

Vollen i Slidre . . .	403	-11.4	-9.0	-4.1	4.7	8.6	11.3	15.1	12.1	8.5	1.7	-1.3	-4.9	2.6
Vinstra	241	-11.3	-9.5	-4.0	5.0	10.0	12.4	16.2	13.1	8.7	2.3	-1.7	-5.6	3.0
Fokstua	952	-10.5	-12.1	-7.5	-0.1	4.6	7.2	11.2	8.8	5.1	-0.7	-3.4	-6.9	-0.4
Dombås	643	-8.8	-9.7	-4.6	2.7	7.4	9.8	13.5	11.3	7.2	1.0	-1.9	-5.4	1.9
Ytre Rendal	253	-8.8	-9.0	-3.8	3.8	8.3	11.8	15.5	12.8	9.0	1.3	-0.5	-3.3	3.1
Alvdal	485	-12.2	-11.1	-4.4	3.7	7.8	10.6	14.5	11.5	7.8	0.2	-2.1	-6.3	3.1
Røros	628	-12.7	-11.7	-6.3	1.4	6.4	9.4	13.2	10.7	7.0	0.3	-2.6	-5.9	0.8

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1946	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøbjørne	383	3.9	-3.9	0.8	1.2	1.2	1.8	2.0	2.3	2.6	0.7	0.2	9.0	1.8
Karasjok	131	4.5	-3.3	0.0	0.6	0.5	2.4	1.9	1.7	2.5	0.2	-0.2	11.0	1.8
Ekkerøy	7	2.8	-2.4	-0.2	0.7	0.6	1.1	0.8	0.8	2.5	0.0	1.1	5.0	1.1
Vardø	10	2.9	-2.2	-0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	2.3	-0.2	1.0	4.7	1.0
Torsvåg	22	2.4	-1.9	1.1	1.3	0.6	2.1	2.3	2.2	3.4	1.0	0.2	3.9	1.6
Dividalen	202	4.5	-4.3	0.2	0.6	0.9	1.4	1.3	1.4	2.8	1.9	0.1	7.8	1.6
Tromsø	102	1.9	-3.3	0.6	1.1	1.1	2.9	2.4	2.6	2.9	0.8	-0.5	3.4	1.3
Andenes	5	2.7	-1.6	0.6	1.4	0.7	1.6	2.5	1.9	3.2	1.9	0.6	3.8	1.6
Skomvær Fyr	17	2.5	-1.5	0.7	1.1	0.7	1.7	1.9	2.1	3.5	2.4	0.5	3.3	1.6
Skrøva	11	2.7	-1.8	0.8	1.1	0.5	1.5	1.3	2.6	3.5	2.5	0.3	4.2	1.6
Bodø II	33	2.9	-3.3	0.3	1.0	0.9	1.2	1.8	2.5	3.3	2.0	0.3	4.3	1.5
Glomfjord	39	2.6	-1.9	0.8	1.4	0.9	1.4	1.2	2.1	3.1	1.9	0.2	4.1	1.5
Brønnøysund	4	2.1	-2.3	0.3	1.0	0.2	0.9	1.9	2.4	3.4	2.1	1.0	3.5	1.4
Ytterøy	74	1.3	-2.4	0.9	0.6	1.3	-0.1	1.2	1.4	2.1	2.0	2.4	4.1	1.3
Trondheim (Voll)	127	0.6	-1.9	1.2	1.3	1.7	0.3	1.6	1.8	1.9	1.1	2.2	3.4	1.3
Selbu	197	0.3	-1.8	0.7	1.6	1.4	0.2	1.6	1.3	1.5	0.8	2.6	3.9	1.2
Sunndal	195	-0.9	-3.2	0.1	1.4	1.3	0.1	1.5	1.0	1.0	-0.2	2.1	1.5	0.5
Ona	12	1.0	-0.5	1.0	0.6	0.0	0.4	2.3	2.3	2.1	1.3	1.2	2.2	1.2
Tafjord	27	0.0	-1.6	0.6	0.8	0.4	-0.4	0.9	1.3	1.7	-0.5	1.8	2.5	0.7
Kråkenes Fyr	39	2.0	0.1	1.1	0.6	0.4	-0.6	1.5	1.7	1.7	1.3	1.8	2.2	1.1
Opstryn	205	1.0	-1.2	0.4	0.6	1.1	-1.1	0.4	0.9	1.2	-0.6	2.0	1.7	0.6
Nordfjordeid	71	0.1	-1.1	0.2	-0.2	0.9	-0.9	0.8	0.7	1.4	0.6	1.6	1.2	0.4
Kinn	8	2.0	0.3	1.1	0.5	0.7	-0.8	1.1	1.5	1.7	1.4	2.0	2.6	1.2
Luster Sanat.	502	0.1	-1.5	0.2	1.2	2.3	-1.2	0.1	0.4	0.2	-0.3	1.1	1.5	0.3
Lærdal	3	0.0	-1.9	-0.6	0.6	1.1	-1.3	0.1	0.2	0.5	-2.9	1.2	2.2	-0.1
Leikanger	22	0.3	-1.4	-0.5	0.5	1.7	-0.9	0.3	0.4	0.6	-0.4	1.3	1.9	0.3
Hellisøy Fyr.	20	1.0	-0.2	0.4	0.6	1.7	0.5	1.8	1.2	1.3	0.6	1.4	1.5	1.0
Bergen (Fredr.berg)	43	1.1	0.2	0.9	1.0	2.0	-0.2	1.4	1.0	0.9	0.2	1.4	1.4	0.9

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Ullensvang	15	-0.1	-0.8	-0.2	0.8	1.7	-1.4	0.4	-0.2	0.4	-1.4	0.8	1.0	0.0
Skudenes II	7	0.6	0.4	0.0	1.2	2.0	0.6	2.1	1.2	1.2	0.1	1.1	0.7	0.7
Klepp	14	0.3	0.4	-0.5	1.8	1.8	0.4	2.0	0.8	1.0	-0.9	1.7	1.0	0.8
Tonstad	57	-0.3	0.2	-0.6	1.5	2.1	-1.0	0.5	-0.2	0.7	-0.8	2.3	1.7	0.5
Lista	13	0.5	0.7	-0.3	1.1	1.5	-0.5	0.5	0.0	1.0	-0.2	1.4	1.0	0.6
Mandal	6	-0.8	0.9	0.0	2.0	1.2	-1.4	0.3	-0.6	0.5	-1.8	1.4	1.4	0.2
Kristiansand S . . .	22	-0.7	0.7	0.0	2.4	1.5	-1.6	0.0	-0.2	0.6	-1.2	1.8	1.5	0.4
Byglandsfjord	207	-0.2	0.2	-0.7	1.9	1.4	-2.0	-0.5	-0.8	-0.2	-2.0	1.7	1.9	0.1
Torungen Fyr	12	0.2	0.9	0.0	2.0	1.3	-1.3	0.3	-0.2	0.9	-0.5	1.6	1.8	0.6
Lyngør	2	0.2	0.8	0.1	2.0	1.8	-1.0	0.3	0.0	0.5	-0.7	1.5	1.6	0.7
Dalen i Telemark . . .	77	1.4	1.3	-0.2	2.6	1.4	-1.7	-0.3	-0.3	0.3	-0.9	1.7	3.0	0.7
Gvarv	26	-0.7	1.1	0.1	2.4	1.7	-1.5	0.6	0.0	0.8	-1.3	3.5	3.3	0.8
Ferder	6	0.4	0.5	0.3	2.1	1.9	-0.9	0.8	0.3	1.1	-0.4	1.6	1.1	0.7
Råde (Tomb)	14	0.3	0.8	-0.2	2.6	1.5	-0.9	0.7	-0.1	1.4	-1.9	2.4	2.2	0.8
Ås	95	0.0	-0.1	-0.4	2.6	1.7	-1.3	1.0	0.0	1.2	-1.7	2.3	2.5	0.6
Svene	176	0.2	0.8	0.3	3.2	1.2	-1.4	1.1	-0.2	0.9	-1.3	3.0	3.7	0.9
Dagali	887	0.4	-1.2	0.7	1.4	2.0	-1.1	0.9	-0.6	0.6	0.7	1.3	1.6	0.7
Nesbyen	164	-0.5	0.0	0.2	3.4	1.7	-1.0	1.2	-0.3	0.6	-1.6	2.3	4.7	0.9
Modum	133	0.4	1.7	1.3	4.7	2.0	-0.9	1.1	0.2	1.7	-0.7	3.3	4.4	1.5
Oslo (Blinderen) . . .	94	1.0	0.9	0.9	3.0	2.0	-1.3	0.7	-0.1	0.9	-0.9	3.3	3.0	1.1
Vinger	175	1.3	-0.7	0.7	3.2	1.4	-1.3	1.6	0.0	1.7	-2.0	3.1	3.6	1.1
Flisa	183	0.5	-0.9	0.4	3.0	2.2	-0.7	2.0	0.5	1.5	-2.1	3.1	3.8	1.0
Kutjern	493	1.2	-0.4	0.5	3.2	2.5	-0.2	1.2	0.6	1.1	-1.1	2.6	2.7	0.5
Vang på Hedmark . . .	222	0.5	-0.7	0.3	2.6	1.9	-1.1	0.7	0.2	1.1	-1.3	2.7	3.5	0.9
Rena	225	0.9	-0.5	0.6	3.3	2.5	-0.6	1.6	0.8	1.6	-1.0	3.5	5.0	1.5
Lillehammer	226	-0.4	-0.9	0.1	2.8	2.0	-0.8	1.2	0.3	1.1	-0.6	3.0	3.8	1.0
Åbjørsbråten	635	1.2	-1.4	0.9	3.0	1.6	-1.2	0.6	-0.7	0.3	0.1	1.9	2.0	0.6
Vollen i Slidre . . .	403	-1.7	-0.8	0.9	3.4	1.7	-0.9	1.3	-0.1	0.4	-0.7	1.7	3.9	0.8
Vinstra	241	-1.3	-1.3	-0.3	2.5	2.1	-0.8	1.6	0.2	0.6	0.1	2.5	2.8	0.8
Fokstua	952	-0.9	-3.2	0.1	2.6	2.1	-0.8	1.3	0.4	0.5	0.4	2.8	2.4	0.6
Dombås	643	-0.3	-2.1	0.6	2.7	2.2	-0.6	1.3	0.7	0.6	0.1	2.6	2.7	0.9
Ytre Rendal	253	-1.1	-1.8	0.0	1.9	1.8	-0.5	1.5	0.2	0.8	-1.5	2.5	3.3	0.6
Alvdal	485	-1.9	-2.2	0.9	2.7	1.9	-1.0	1.3	0.1	0.5	-1.1	3.1	3.6	2.1
Røros	628	-1.9	-1.7	1.1	3.0	2.5	0.2	2.0	0.9	1.2	0.1	3.0	3.9	1.2

Tabell III. Nedbørshøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1946	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	7	19	6	25	5	50	52	22	38	17	10	11	262
Bjørnsund	21	19	8	33	15	21	46	39	39	65	26	26	358
Ekkerøy	14	11	3	17	3	23	21	30	34	17	15	13	201
Vardø	82	54	36	56	34	29	24	38	61	67	47	21	549
Polmak	19	25	11	28	6	27	16	33	34	36	47	29	311
Torsvåg	55	33	44	53	34	22	36	12	77	96	78	46	586
Tromsø	143	67	101	68	40	44	74	29	110	164	136	114	1 090
Andenes	106	87	49	51	51	20	39	15	96	149	98	89	850
Barkestad	176	139	99	63	102	52	111	24	179	253	182	238	1 618
Røst	64	76	61	92	33	26	11	24	100	61	79	71	698
Bodø II	112	90	56	98	65	68	24	36	136	209	100	85	1 079
Brønnøysund	166	103	74	118	70	78	64	42	147	115	88	77	1 142
Bessaker	62	93	88	160	46	88	60	50	148	90	76	37	998
Overhalla	125	119	152	214	60	96	89	65	114	150	115	28	1 327
Kjelvi i Snåsa	77	75	71	153	41	79	122	89	71	59	64	11	912
Østås i Hegra	50	126	109	244	61	101	63	92	140	112	80	15	1 193
Trondheim (Voll)	41	72	88	182	38	79	63	59	90	66	62	15	855
Ørland	54	69	121	203	37	80	84	85	140	115	95	15	1 098
Hølonda	35	60	46	105	40	73	66	58	78	50	44	10	665
Rennebu	47	130	27	53	27	76	61	53	86	26	44	2	632
Surnadal	98	135	110	224	68	82	159	99	132	100	104	20	1 331
Halsafjord	130	218	140	273	62	54	109	107	168	138	144	34	1 577
Sunndal	18	100	18	84	12	36	30	66	68	24	45	5	506
Åndalsnes II	45	156	59	131	42	41	118	84	134	64	98	14	986
Ørstavik	81	205	137	267	47	94	168	138	213	75	181	43	1 649
Opstryn	93	135	66	121	11	46	103	71	110	30	100	22	908
Kinn	148	149	132	274	33	96	181	125	245	111	210	139	1 843
Gaular	181	163	129	294	29	138	222	122	279	39	272	93	1 961
Leikanger	77	101	78	133	7	65	79	51	127	12	141	42	913

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

P. 9

Lærdal	31	49	52	42	10	57	47	40	73	5	73	18	483
Fortun	70	70	34	67	5	78	89	52	96	11	106	30	708
Modalen	310	199	200	395	20	216	278	194	443	44	424	204	2 927
Granvin	152	146	128	202	18	153	161	142	273	26	253	130	1 784
Bulken	145	172	119	230	14	109	153	110	216	19	265	123	1 675
Bergen (Fredr.berg)	196	194	126	280	28	122	192	229	312	59	338	100	2 176
Kinsarvik	127	93	94	154	8	114	68	70	182	5	193	52	1 160
Ulla	167	184	136	240	14	229	138	120	286	16	270	155	1 955
Øbrestad	111	113	41	79	27	111	125	120	99	25	148	121	1 120
Skudenes II.	133	127	59	97	24	80	114	188	157	27	205	154	1 365
Søyland i Gjestal	255	264	60	178	20	183	234	244	277	50	351	265	2 381
Egersund	186	178	57	133	35	160	171	159	238	52	191	173	1 733
Tonstad	175	229	60	107	20	173	248	159	232	33	267	192	1 895
Lista	104	119	37	71	26	130	244	161	176	86	153	149	1 456
Bjelland	120	130	40	43	30	158	142	178	212	24	246	188	1 511
Mandal	130	123	54	49	20	177	216	119	218	68	264	179	1 617
Kristiansand S.	110	128	57	33	29	149	239	252	182	60	314	231	1 784
Byglandsfjord	110	119	32	47	20	140	115	186	137	18	214	147	1 285
Kilegrend	55	91	28	20	30	110	117	185	151	30	138	100	1 055
Mykland	85	123	50	13	25	127	142	190	126	28	202	176	1 287
Egelands Verk	80	96	46	12	15	150	151	174	180	29	188	233	1 354
Dalen i Telemark	47	90	24	6	38	105	107	134	107	26	117	82	883
Rauland	61	79	22	12	29	96	111	93	95	24	83	69	774
Tessungdalene	42	50	16	6	28	80	70	137	105	18	92	88	732
Besstul i Gjerpen	78	75	45	12	25	133	89	209	207	35	153	143	1 204
Ferder	61	57	51	10	8	82	48	150	143	31	171	98	910
Horten-Ramnes	65	63	47	11	21	130	65	224	223	56	136	168	1 209
Drammen	44	62	42	2	22	101	50	186	201	38	103	113	964
Veggli	31	36	27	4	34	78	45	142	104	21	73	76	671
Haugastøl	48	58	21	19	19	67	36	56	99	23	60	27	533
Ål	21	40	21	6	32	65	48	58	79	20	57	32	479
Nesbyen	13	27	11	1	24	56	29	91	83	20	41	25	421
Modum	14	45	37	7	9	93	60	149	167	6	81	66	734
Kutjern	20	50	34	20	23	101	55	177	170	28	82	94	854
Åbjørnsbråten	23	26	28	4	19	86	45	97	106	30	57	46	567
Vollen i Slidre	29	26	18	8	20	93	49	86	110	30	65	37	571

Forts. Tabell III. Nedbørshøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1946	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Vang i Valdres	32	50	22	11	27	74	38	70	102	10	60	32	528
Skjåk	14	39	7	11	1	41	18	19	45	9	27	4	235
Dombås	10	67	6	20	1	72	38	55	106	14	19	4	412
Spangrudlien i Ringebu	21	28	12	7	24	93	42	87	115	20	57	28	534
Lillehammer	29	36	33	12	30	96	70	125	162	33	62	75	763
Vang på Hedmark	16	32	10	13	16	100	28	126	134	31	49	59	614
Rena	32	44	27	14	22	124	48	142	166	29	81	78	807
Ytre Rendal	19	22	14	14	20	91	46	89	106	14	46	22	503
Alvdal	13	19	28	7	11	145	58	94	124	15	39	26	579
Røros	10	70	25	28	15	88	50	52	81	8	20	9	456
Vola i Trysil	27	27	29	23	21	124	57	70	114	14	78	68	652
Vinger	23	20	12	13	49	116	36	133	141	28	70	60	701
Flisa	26	40	11	13	38	141	48	120	149	25	70	47	728
Rævholt	22	34	16	19	30	112	38	103	136	24	84	59	677
Nord-Odal	31	47	19	15	41	144	64	124	134	37	105	86	847
Skedsmo	38	51	31	12	22	133	45	144	138	42	107	109	872
Bjørnholt i Nordmarka	56	66	32	12	30	202	49	223	243	44	153	129	1 239
Heftyeløkken i Oslo	37	54	22	8	21	123	50	124	135	31	99	86	790
Oslo (Bindern)	39	61	24	6	15	120	51	137	145	34	98	82	812
Ås	41	46	28	14	43	140	42	153	164	38	149	97	955
Moss	70	74	37	12	25	122	46	219	176	27	135	108	1 051
Råde	56	62	32	10	15	112	63	197	136	31	142	116	972
Ørje	44	47	31	15	24	128	50	161	143	34	174	87	938
Halden	38	49	24	17	13	92	34	109	109	25	170	62	742

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

P II

1946	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Karasjok	39	106	46	179	21	119	84	41	83	55	40	65	72
Bjørnsund	111	86	47	183	62	51	84	85	85	176	81	96	93
Vardø	121	81	67	137	94	74	53	73	102	105	75	32	84
Polmak	106	132	73	187	38	90	34	92	92	124	196	126	101
Tromsø	144	77	135	128	75	79	125	43	92	150	124	152	113
Andenes	136	138	86	121	124	53	87	27	103	164	105	125	111
Barkestad	136	126	101	78	136	81	146	27	110	152	124	209	123
Røst	119	177	169	341	114	87	29	49	159	92	122	142	127
Bodø II	160	103	92	209	94	105	35	72	125	180	98	155	120
Brønnøysund	180	145	116	219	109	126	84	49	114	96	75	92	112
Bessaker	62	111	111	262	68	144	75	46	124	76	66	38	91
Overhalla	87	109	197	350	105	166	120	71	83	132	86	25	114
Kjевli i Snåsa	91	114	148	437	84	136	132	90	74	81	102	21	111
Østås i Hegra	47	154	154	394	79	131	62	76	109	105	83	21	110
Trondheim (Voll)	56	133	187	506	100	165	108	74	117	81	95	28	120
Ørland	59	90	192	376	73	157	133	94	136	110	94	18	118
Hølonda	51	105	87	270	89	107	78	56	93	68	66	19	84
Rennebu	69	250	64	240	87	131	79	59	119	46	76	5	95
Surnadal	71	130	124	325	103	95	162	75	94	81	82	20	105
Halsafjord	75	168	125	329	80	53	100	80	92	93	82	25	101
Sunddal	19	133	33	280	43	95	53	106	110	39	53	8	71
Åndalsnes	31	146	63	196	60	52	140	75	89	55	67	12	77
Ørstavik	36	118	92	238	48	97	173	90	95	40	80	23	85
Opstryn	65	144	84	269	25	100	169	86	100	28	91	22	89
Kinn	71	105	114	298	35	126	221	83	117	54	112	81	106
Gular	77	105	100	350	37	168	229	82	145	20	140	47	110
Leikanger	57	120	110	370	15	125	144	61	134	12	142	39	95
Lærdal	58	136	119	323	67	190	109	83	133	11	162	43	105
Fortun	75	119	74	291	14	195	144	72	123	14	145	42	97

Forts. Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1876—1925).

1946	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Modalen	93	86	103	332	16	195	203	103	168	17	156	69	116
Granvin	69	99	102	302	23	184	152	101	158	15	150	70	107
Bulken	67	117	101	338	18	149	165	82	131	12	151	68	104
Bergen (Fredriksberg)	98	134	91	295	27	137	154	132	154	29	180	51	117
Kinsarvik	78	85	106	314	15	204	97	76	161	4	161	38	100
Ulla	60	98	86	250	15	254	114	66	149	8	119	62	94
Obrestad	135	177	64	127	50	258	171	98	108	20	149	122	113
Skudenes II	147	161	70	145	40	123	165	149	131	20	169	136	121
Søyland i Gjestal	105	159	40	151	19	229	192	113	132	21	158	117	113
Egersund	125	163	45	150	47	267	184	110	179	31	137	107	122
Tonstad	102	197	55	149	27	225	218	95	158	16	136	117	113
Lista	103	169	54	118	43	295	294	136	190	67	128	124	135
Bjelland	102	141	40	59	41	264	134	124	206	15	176	117	114
Mandal	114	136	57	71	28	334	240	84	202	44	187	114	126
Kristiansand S.	104	146	57	51	44	271	249	191	198	39	229	151	143
Byglandsfjord	130	158	28	68	27	226	111	121	134	12	174	116	106
Kilegrend	80	160	37	30	43	159	115	127	168	22	137	96	97
Mykland	108	181	56	20	39	202	148	132	134	21	179	147	114
Egelands Verk	111	166	50	17	19	242	164	121	180	20	176	177	118
Dalen i Telemark	72	188	41	12	63	181	127	112	147	26	162	100	102
Rauland	111	184	48	29	55	192	122	84	144	30	136	106	102
Tessungdalen	114	156	42	15	60	125	80	117	169	24	184	157	104
Besstul i Gjerpen	134	139	58	18	33	187	77	138	235	26	180	139	111
Ferder	169	204	116	24	15	216	76	176	238	38	285	168	140
Drammen	83	159	69	4	37	184	62	150	279	41	141	143	115
Veggli	97	133	69	9	69	130	55	139	170	27	146	129	98
Haugastad	76	123	38	61	41	135	47	63	143	33	94	38	73
Al	72	182	75	24	86	138	72	79	180	43	163	82	97
Nesbyen	65	225	56	5	—	122	45	121	222	15	111	81	116

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Melding	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Kutjern	56	185	76	50	40	171	65	156	246	38	171	165
Åbjørnsbråten	104	104	100	19	50	153	54	113	193	55	178	128
Vollen i Slidre	97	113	67	31	48	175	60	97	204	56	171	95
Vang i Valdres	94	250	81	48	73	172	53	84	222	21	171	87
Skjæk	52	260	64	157	8	205	55	45	145	35	113	17
Dombås	28	268	29	154	4	212	67	92	321	48	70	14
Spangrudlien i Ringebu .	87	140	48	41	56	182	52	96	281	43	197	100
Lillehammer	88	133	94	35	60	200	93	132	306	62	144	153
Vang på Hedmark	64	160	34	46	36	200	38	148	298	69	163	151
Rena	80	147	64	33	39	214	55	137	255	45	172	132
Ytre Rendal	86	129	70	78	64	190	75	116	272	33	164	79
Alvdal	81	136	127	35	26	259	65	112	214	33	150	104
Røros	29	269	96	133	48	180	76	76	176	22	71	36
Vola i Trysil	84	93	73	68	38	161	59	63	165	21	170	133
Flisa	79	167	30	38	75	261	63	78	287	38	200	100
Rævholt	59	97	46	54	59	200	42	107	248	37	210	140
Nord-Odal	72	138	43	33	76	272	75	118	209	49	188	143
Skedsmo	79	138	61	30	45	266	54	143	209	53	167	158
Bjørnholt i Nordmarka .	86	118	45	18	40	289	43	153	215	35	149	132
Heftyeløkken i Oslo . . .	97	174	56	20	42	241	67	121	221	42	194	165
Oslo (Blindern)	105	203	65	15	31	236	67	134	246	47	192	167
Ås	93	124	59	31	81	280	51	146	225	44	226	145
Moss	121	168	60	24	45	284	59	217	275	30	196	137
Ørje	86	124	66	31	44	261	60	153	217	41	285	138
Halden	69	126	57	41	26	204	47	117	170	31	270	89

Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude. °C.

1946	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Dividalen	202	27.3	27. juni	—26.4	28. februar	53.7
Tromsø	102	26.0	27. —	—14.9	11. —	40.9
Andenes	5	23.6	14. juli	—11.3	9. —	34.9
Skomvær Fyr	17	17.9	15. —	—7.2	28. januar	25.1
Skrøva	11	24.6	17. —	—9.6	9. februar	34.2
Bodø II	33	25.7	14. —	—14.8	9. —	40.5
Glomfjord	39	23.4	5. —	—15.0	9. —	38.4
Brønnøysund	4	25.9	5. —	—10.5	24. —	36.4
Ytterøy	74	25.7	17. —	—14.2	28. —	39.9
Trondheim (Voll)	127	25.4	15. —	—17.5	28. —	42.9
Selbu	197	26.1	17. —	—21.9	28. —	48.0
Sunndal	195	28.0	18. —	—21.2	27. —	49.2
Ona	12	23.4	14. —	—3.8	12. januar	27.2
Tafjord	27	27.0	15. —	—8.8	28. februar	35.8
Kråkenes Fyr	39	24.8	14. —	—3.7	23. —	28.5
Opstryn	205	25.9	16. —	—10.4	25. —	36.3
Nordfjordeid	71	26.8	18. —	—14.1	25. —	40.9
Kinn	8	24.2	14. —	—4.3	24. —	28.5
Luster Sanat.	502	23.2	17. —	—14.4	25. —	37.6
Lærdal	3	26.8	16. —	—17.1	26. —	43.9
Leikanger	22	27.2	16. —	—11.6	25. —	38.8
Hellisøy Fyr	20	25.3	15. —	—5.5	24. —	30.8
Bergen (Fredr.berg)	43	27.7	16. —	—8.2	25. —	35.9
Ullensvang	15	25.4	14. —	—13.0	26. —	38.4
Skudenes II	7	23.6	27. mai	—8.0	22. —	31.6
Klepp	14	24.0	27. —	—12.9	22. —	36.9
Tonstad	57	25.9	23. juni	—18.6	15. mars	44.5
Lista	13	22.7	14. juli	—10.7	15. —	33.4
Mandal	6	23.9	8. —	—14.0	15. —	38.7

Luftens temperatur og nedbøren 1946.

Juftens temperatur og nedbøren 1946.

Kristiansand S.	23	26.9	8.	-17.5	3. januar	44.4
Byglandsfjord	207	25.0	8. —	-21.8	15. mars	46.8
Torungen Fyr	12	24.2	9. —	-13.4	3. januar	37.6
Lyngør	2	23.4	9. —	-14.2	15. mars	37.6
Dalen i Telemark	77	26.2	23. juni	-19.4	15. —	45.6
Gvarv	26	27.4	8. juli	-27.8	1. januar	55.2
Ferder	6	22.2	30. mai	-10.8	14. mars	33.0
Horten-Ramnes	15	25.6	29. —	-16.8	17. desember	42.4
Råde (Tomb)	14	25.4	30. —	-25.6	15. mars	51.0
Ås	95	25.9	30. —	-23.6	15. —	49.5
Svene	176	25.5	28. —	-30.8	15. —	56.3
Dagali	887	21.1	4. juli	-25.3	23. februar	46.4
Nesbyen	164	28.2	28. mai	-30.2	2. januar	58.4
Modum	133	27.6	28. —	-24.8	15. mars	52.4
Oslo (Blindern)	94	28.4	29. —	-20.1	15. —	48.5
Vinger	175	27.2	29. —	-29.0	15. —	56.2
Flisa	183	27.8	29. —	-31.1	3. januar	58.9
Kutjern	493	26.0	29. —	-27.2	27. februar	53.2
Vang på Hedmark	222	27.4	29. —	-26.8	15. mars	54.2
Rena	225	28.6	29. —	-31.2	27. februar	59.8
Lillehammer	226	27.0	28, 29. —	-23.9	27. —	50.9
Abjørsbråten	635	23.8	29. —	-26.6	27. —	50.4
Vollen i Slidre	403	26.7	29. —	-26.9	27. —	53.6
Vinstra	241	27.9	29. —	-29.6	27. —	57.5
Fokstua	952	20.5	30. —	-31.6	27. —	52.1
Dombås	643	25.0	29, 30. —	-26.6	24. —	51.6
Ytre Rendal	253	25.0	17. juli	-29.7	27. —	54.7
Alvdal	485	25.8	29. mai	-34.6	28. —	60.4
Røros	628	24.3	24. juli	-36.9	27, 28. —	61.2